


[在校学生](#) | [教职员](#) | [南邮校友](#) | [外](#)

请输入关

[首页](#) [南邮概况](#) [部门设置](#) [教学机构](#) [学科建设](#) [科学研究](#) [招生就业](#) [信息公开](#) [人才培养](#) [智慧校园](#)

黄维院士当选中国化学会第三十届理事会副理事长

发布时间：2019-01-03 浏览次数：576 文章来源：信息材料与纳米技术研究院、材料科学与工程学院



0

2018年12月29日至30日，中国化学会第十一次全国会员代表大会在北京召开。大会选举产生了中国化学会第三十届理事会理事长、副理事长及常务理事，我校信息材料与纳米技术研究院院长黄维院士当选为第三十届理事会副理事长。这是黄维院士继2014年当选为中国化学会第二十九届理事会副理事长后，再次担任中国化学会副理事长。

中国化学会（Chinese Chemical Society）成立于1932年，是由从事化学及相关专业的科技、教育和产业工作者及相关企事业单位自愿结成的全国性、学术性、非盈利性的社会组织，是国际纯粹与应用化学联合会（IUPAC）、亚洲化学学会联合会（FACS）等7个国际学术组织的重要成员。中国化学会团结组织全国化学工作者，促进化学学科和技术的普及、推广、繁荣和发展，提高社会成员的科学素养，促进人才的成长，发挥化学在促进国民经济可持续发展和高技术创新中的作用，为力争使我国化学科学跻身国际先进行列而不懈努力。

黄维院士是中国科学院院士、俄罗斯科学院外籍院士、东盟工程与技术科学院外籍院士、亚太材料科学院院士和巴基斯坦科学院外籍院士，是活跃在国内外学术舞台的著名化学家，是我国有机（光）电子学科和柔性（光）电子学科的奠基人与开拓者。他从九十年代初就开始致力于跨物理、化学、材料、电子、信息和生命等多个学科、交叉融合发展起来的有机（光）电子学研究，在构建有机（光）电子学科的理论体系框架、实现有机半导体的高性能化与多功能化、推进科技成果转化与孕育战略性新兴产业等方面做了大量富有开拓性、创新性和系统性的研究与开发工作。他曾多次获得国家自然科学奖、何梁何利基金科学与技术进步奖、教育部自然科学优秀成果奖、江苏省科学技术奖等学术奖励，其科研成果曾入选“中国高校十大科技进展”。

撰稿：刘欣茹 初审：范曲立

编辑：张丰 审核：李大伟

[图片网](#)
[英文网](#)
[新闻网](#)
[美景漫游](#)
[专题](#)
[校友会](#)
[校董会、基金会](#)
[信息服务](#)
[通达学院](#)
[汉文化](#)
[手机网](#)
[艺术馆](#)

仙林校区地址：南京市亚东新城区文苑路9号 邮编：210023 三牌楼校区地址：南京市新模范马路66号 邮编：210003 锁金村校区地址：南京市龙蟠路177号 邮编：210042



苏公网安备32011302320419号 | 苏ICP备11073489号-1

Copyright © Nanjing University of Posts and Telecommunications All Rights Reserved